

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników immunologicznych, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz akcesoriów do laboratorium umożliwiających wykonanie testów immunochemicznych na analizatorze UNICAP 100, będącym na wyposażeniu Zamawiającego, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem dotyczącym zadania nr 3 spełnią będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku - wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
 - nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - do każdej nowej serii testu należy dołączyć certyfikat kontroli jakości,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 6 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełnią będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie do 10* dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: biuro@hvd.pl, malgorzata.maciag@hvd.pl *
7. Dopuszcza się składanie ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

*Wypełnia Wykonawca

TABELA NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia:	Jednostka miary	Żądana ilość testów na 9 m-cy	Wielkość opakowania handlowego	Ilość opakowań handlowych	Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe	Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7	Stawka VAT (%)	Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9	Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Latex	test	120	10	12	250,00	3 000,00	8%	3 240,00	270,00	k82 Latex-recombinant improved (10 CAP's)
2.	Kakao	test	20	10	2	188,00	376,00	8%	406,08	203,04	f93* Cocoa (10 CAP's)
3.	Kukurydza	test	10	16	1	255,00	255,00	8%	275,40	275,40	f8 Maize (16 CAP'S)
4.	Gluten	test	20	10	2	188,00	376,00	8%	406,08	203,04	f79* Gluten (10 CAP's)
5.	Mięso kurczaka	test	16	16	1	255,00	255,00	8%	275,40	275,40	f83 Chicken meat (16 CAP's)
6.	Jad osy	test	48	16	3	276,00	828,00	8%	894,24	298,08	i3 Vespa spp., Common wasp (Yellow jacket) (16 CAP's)
7.	Jad pszczoły	test	48	16	3	276,00	828,00	8%	894,24	298,08	i1 Apis mellifera, Honey bee (16 CAP'S)
8.	Wołowina	test	16	16	1	255,00	255,00	8%	275,40	275,40	f27 Beef (16 CAP's)
9.	Bylica	test	16	16	1	255,00	255,00	8%	275,40	275,40	w6 Artemisia vulgaris (16 CAP's)
10.	Żyto (trawa)	test	16	16	1	255,00	255,00	8%	275,40	275,40	g12 Secale cereale (16 CAP'S)
11.	Brzoza	test	32	16	2	255,00	510,00	8%	550,80	275,40	t3 Betula verrucosa (16 CAP'S)
12.	Leszczyna	test	32	16	2	255,00	510,00	8%	550,80	275,40	t4 Corylus avellana (16 CAP'S)
13.	Olcha	test	32	16	2	255,00	510,00	8%	550,80	275,40	t2 Alnus incana (16 CAP'S)
14.	Aspergillus fumigatus	test	32	16	2	255,00	510,00	8%	550,80	275,40	m3 Aspergillus fumigatus (16 CAP'S)
15.	Sierść psa	test	560	16	35	255,00	8 925,00	8%	9 639,00	275,40	e5 Dog dander (16 CAP'S)

16.	Sierść kota	test	560	16	35	255,00	8 925,00	8%	9 639,00	275,40	e1 Cat dander (16 CAP'S)
17.	Sierść chomika	test	40	10	4	188,00	752,00	8%	812,16	203,04	e84* Hamster epithelium (10 CAP's)
18.	Panel chwasty	test	560	16	35	280,00	9 800,00	8%	10 584,00	302,40	wx3 (w6,9,10,12,20) (16 CAP's)
19.	Panel traw	test	560	16	35	280,00	9 800,00	8%	10 584,00	302,40	gx1 (g3,4,5,6,8) (16 CAP'S)
20.	Panel pleśni	test	560	16	35	280,00	9 800,00	8%	10 584,00	302,40	mx2 (m1,m2,m3,m5,m6,m8) (16 CAP's)
21.	Roztocze kurzu domowego	test	640	16	40	255,00	10 200,00	8%	11 016,00	275,40	d1 Dermatophagoides pteronyssinus (16 CAP'S)
22.	Panel drzew	test	560	16	35	280,00	9 800,00	8%	10 584,00	302,40	tx9 (t2,t3,t4,t7,t12) (16 CAP's)
23.	Anti-IgE ImmunoCAP	Op.	1	16	1	97,00	97,00	8%	104,76	104,76	Specific IgE Anti-IgE ImmunoCAP
24.	Specific IgE Calibrators	Op.	2	1 krzywa	2	200,00	400,00	8%	432,00	216,00	Specific IgE Calibrator 0-100
25.	ImmunoCAP-Developmen Sol.	Op.	10	6x100	10	140,00	1 400,00	8%	1 512,00	151,20	Development Solution
26.	ImmunoCAP Stop Solution	Op.	10	6x100	10	140,00	1 400,00	8%	1 512,00	151,20	Stop Solution
27.	Washing Solution	Op.	8	5x1l	8	333,00	2 664,00	8%	2 877,12	359,64	Washing Solution Kit
28.	Kit meintanance	Op.	1	10 procedur	1	1 200,00	1 200,00	8%	1 296,00	1 296,00	Phadia Maintenance Solution Small
29.	UniCAP Specific IgE	Op.	45	96	45	415,00	18 675,00	8%	20 169,00	448,20	*Specific IgE 0-100
30.	Dilution Wells	Op.	1	3x16	1	220,00	220,00	8%	237,60	237,60	Dilution Wells 3 pack
						Razem Netto:	102 781,00	Razem Brutto:	111 003,48		